

Concentré liquide d'Acides Aminés libres d'origine végétale

Composition p/p

- Acides aminés d'origine végétale : %24,00
- Acides aminés libres : %15,00
- Azote (N) total: %7,50
- Matière Organique Totale: %60,00

pH = 6,5 - 6,0

Densité = 1280 g/l

ACA 27 est obtenu grâce à un processus d'hydrolyse de protéines naturelles, permettant un niveau d'acides aminés libres d'origine végétale important.

Ces acides aminés libres interviennent dans la synthèse de protéines et dans des réactions enzymatiques intermédiaires nécessaires au développement du végétal.

Un usage régulier du produit a permis d'observer les résultats suivants :

- Croissance homogène et rapide des tissus
- Une meilleure assimilation de l'azote et une disponibilité des acides aminés favorisant une synthèse protéique rapide
- Meilleure résistance aux conditions climatiques sévères
- Meilleure assimilation des éléments nutritionnels au travers des membranes cellulaires par voie foliaire et racinaire
- Augmentation de la productivité et de la qualité des récoltes

Fertirrigation

Cultures	Doses
Toutes cultures	De 4 à 6 litres/hectare et par application

Applications Foliaires

Cultures	Doses
Cultures maraîchères Fruitiers	300 à 400 cc pour 100 litres d'eau
Cultures Ornementales	De 2 à 4 applications à 15 - 10 jours d'intervalle
Céréales	2 litres/hectare et par application

